

# 北陸地方整備局対応状況（第12報）

令和4年8月19日14時00分現在

下線部は第11報から変更点

## 1. 北陸地方整備局の災害対応状況

令和4年8月3日から発生している大雨の影響による被害を警戒し、8月3日14時10分、北陸地方整備局は災害対策本部を設置し、対応にあたっています。

8月19日14時00分時点の管内の情報は下記のとおり。

## 2. 北陸地方整備局の防災体制状況

8月19日14時00分現在の北陸地方整備局は、「非常体制」です。

## 3. 河川の状況

### 【直轄管理】

- ・基準水位を超過している河川

なし

- ・基準水位を超過したが現在は下回っている河川

2水系2河川

平常水位：手取川水系手取川（石川県）

梯川水系梯川（石川県）

- ・被害状況

8月4日 8:45 梯川水系梯川（石川県）9.2k 右岸 堤防法崩れ、すべり確認

10.2k~10.6k 右岸 法肩崩落確認

8月4日 13:39 梯川水系梯川（石川県）10.2k~10.6k 右岸において氾濫発生

8月4日 11:45 手取川水系手取川（石川県）12.3k~12.6k 左岸 河岸浸食確認

8月4日 15:30 小矢部川水系小矢部川（富山県）28.8k 左岸 河岸の浸食、ブロックの崩れ確認

8月10日 荒川水系荒川（新潟県）2.25k 右岸 河岸の浸食、ブロック流出

8月18日 梯川水系梯川（石川県）0.0kp~0.0kp+147 左岸 護岸損壊確認

3.6k+56~3.6k+103 左岸 河岸浸食確認

5.0k+9~5.0k+55 右岸 河岸浸食確認

8.8k+85~8.8k+154 右岸 護岸損壊確認

10.4k+90~10.6k+128 右岸 河岸浸食確認

中海雨量観測所（小松市）観測機器破損確認

金野水位観測所（小松市）観測機器破損確認

8月18日 手取川水系手取川（石川県）3.8kp 左岸 CCTVカメラ破損確認

5.4kp+178~5.8kp+62 右岸 河岸浸食確認

8.8kp+100~9.0kp+59 左岸 河岸浸食確認

11.8kp+47~12.0kp+48 右岸 護岸損壊確認

15.0kp+71~15.2kp+15 根固流失確認

鶴来水位観測所（白山市）ケーブル損傷確認

・ 応急復旧状況

梯川右岸 9.2k [堤防法崩れ・すべり]	8月4日 21:15 完了	土のうにより法面保護
梯川右岸 10.2k～10.6k [法肩崩落]	8月4日 19:25 完了	土のうにより断面修復
手取川左岸 12.3k～12.6k [河岸浸食]	8月4日 16:30 完了	水はね設置

【県管理】

・ 基準水位を超過している河川

なし

・ 基準水位を超過したが現在は下回っている河川

6水系 14河川

氾濫危険水位：荒川水系荒川	（新潟県）
氾濫危険水位：荒川水系横川	（山形県）
氾濫危険水位：三面川水系高根川	（新潟県）
氾濫危険水位：三面川水系三面川	（新潟県）
氾濫危険水位：荒川水系荒川	（山形県）
氾濫危険水位：阿賀野川水系酸川	（福島県）
氾濫危険水位：阿賀野川水系一の戸川	（福島県）
氾濫危険水位：犀川水系高橋川	（石川県）
氾濫危険水位：犀川水系伏見川	（石川県）
氾濫危険水位：梯川水系鍋谷川	（石川県）
氾濫危険水位：梯川水系八丁川	（石川県）
氾濫危険水位：梯川水系前川	（石川県）
氾濫危険水位：新堀川水系柴山瀧	（石川県）
氾濫危険水位：新堀川水系動橋川	（石川県）

・ 被害状況

●新潟県確認

荒川水系荒川（新潟県）他 61 河川 護岸損壊等の被害を確認、詳細調査中

●石川県確認

梯川水系滓上川（石川県）他 19 河川 護岸損壊の被害を確認、詳細調査中

8月4日 15:30 梯川水系鍋谷川（石川県） 5k～5.1k 左岸 堤防決壊

8月4日 18:00 梯川水系鍋谷川（石川県） 1.7k～1.8k 左岸 堤防決壊

●山形県確認

荒川水系荒川（山形県）他 8 河川 護岸損壊等の被害を確認、詳細調査中

●福島県確認

阿賀野川水系姥堂川（福島県）他 18 河川 護岸損壊等を確認、詳細調査中

・ 応急復旧状況

鍋谷川左岸 5～5.1k [堤防決壊] 8月12日 16:00 応急復旧完了

鍋谷川左岸 1.7k～1.8k [堤防決壊] 8月7日 18:00 応急復旧完了

4. ダムの状況

【直轄ダム】

・ 洪水調節中ダム：なし

【補助ダム】

・ 洪水調節中ダム：なし

## 5. 砂防の状況

### 【直轄砂防】

- ・飯豊山系砂防事務所管内：
  - ・8月4日6時30分より4班体制で巡視点検を実施。
  - ・8月4日14時00分よりUAV班（1班体制）による荒川上流域の点検を実施。
  - 8月5日14時00分よりUAV班（1班体制）による下土沢等の状況調査を実施。
- ・阿賀野川河川事務所管内：
  - ・8月5日8時30分より1班体制で巡視点検を実施。
- ・金沢河川国道事務所管内：
  - ・8月5日9時00分より2班体制で巡視点検を実施。

### 【補助砂防】

- ・新潟県村上市花立地先（荒川 花立頭首工付近）にて土砂流出発生。
- TEC-FORCEによる調査
  - 8月4日8:28 土砂流出があった左岸法面の状況調査実施。複数の溪流から土砂流出を確認。
  - 8月4日12:20 UAVを用いた被災状況調査を実施。
- 新潟県による調査
  - 村上市内を中心として、地域住民から通報のあった溪流・崖を優先し流域点検を実施。
- 石川県による調査
  - 土砂災害警戒情報が発表されていた市町を中心に流域点検を県にて実施。

## 6. 海岸の状況

### 【補助海岸】

- 石川県による調査
  - 8月9日 宇ノ気内灘海岸他11海岸において、流木の大量漂着を確認、対応検討中。

## 7. 道路の状況

### 【高速道路】

通行止め区間なし

### 【直轄国道】

通行止め：0路線0区間

- ・被災等に伴う通行止め

国道113号村上市十文字交差点～岩船郡関川村金丸地先

（岩船郡関川村大島地先～金丸地先 8月3日20:00～8月4日17:15）

（村上市十文字交差点～岩船郡関川村大島地先 8月4日 2:35～8月6日17:00）

※ 6:00～19:00 片側交互通行 村上市花立地先～貝附地先

19:00～6:00 夜間通行止め 村上市春木山地先～関川村大島地先

## 【補助国道】

<新潟県>

通行止め区間なし

<富山県>

通行止め区間なし

<石川県>

通行止め：1路線1区間

・被災に伴う通行止め

国道416号（石川県小松市）

## 【地方道】

<新潟県>

通行止め：3路線3区間

・被災に伴う通行止め

一般県道 大栗田下関越後停車場線（新潟県関川村）

一般県道 熱田坂大長谷線（新潟県胎内市）

一般県道 鶴岡村上線（新潟県村上市）

<富山県>

通行止め区間なし

<石川県>

通行止め：6路線6区間

・被災による通行止め

一般県道 倉谷土清水線（石川県金沢市）

一般県道 布橋出合線（石川県小松市）

一般県道 鍋谷寺畠線（石川県能美市）

主要地方道 岩間一里野線（石川県白山市）

主要地方道 深谷中浜線（石川県志賀町）

主要地方道 穴水劔地線（石川県輪島市）

## 8. 港湾の状況

<新潟県>

岩船港港内に流木等漂流物が確認されたが流出し消失。港湾利用に支障なし。

岩船港海岸の流木等漂着物を新潟県が撤去中。

<富山県>

県内港湾に異常なし

<石川県>

金沢港港内に流木等漂流物が確認されたが流出し消失。港湾利用に支障なし。

滝港港内の流木等漂流物を石川県において8月12日撤去完了。港湾利用に支障なし。

滝港海岸に流木等漂着物を確認し石川県が撤去を検討中。

<福井県>

敦賀港港内で8月14日新たに確認した流木等漂流物を福井県において8月17日撤去完了。港湾利用に支障なし。

9. リエゾンの派遣状況

派遣日	派遣先	派遣人数	内訳	派遣状況
8月3日	新潟県内	新潟県 1名	北陸地方整備局 1名	帰還済
8月4日	新潟県内	関川村 1名	北陸地方整備局 1名	帰還済
		村上市 1名	北陸地方整備局 1名	帰還済
	山形県内	小国町 1名	飯豊山系砂防事務所 1名	帰還済
	石川県内	石川県 1名	北陸地方整備局 1名	帰還済
		小松市 1名	金沢河川国道事務所 1名	帰還済
		白山市 1名	金沢河川国道事務所 1名	帰還済
		能美市 1名	金沢河川国道事務所 1名	帰還済

※リエゾン：被災直後から先行的に派遣し、被災状況や被災自治体の支援ニーズを把握し、地方整備局等の災害対策本部に伝達するほか、自治体業務の支援を実施するもの

10. TEC-FORCE の派遣状況

派遣日	派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
8月4日	新潟県 村上市 花立地先	被災状況調査 (砂防調査班)	UAV	北陸地方整備局 3名	帰還済
8月5日	新潟県 村上市	被災状況調査 (道路調査班A)	—	北陸地方整備局 4名	帰還済
	新潟県 関川村	被災状況調査 (道路調査班B)	—	北陸地方整備局 4名	帰還済
8月6日	新潟県 村上市	被災状況調査 (湯沢砂防班)	—	湯沢砂防事務所 4名	帰還済
8月6日	新潟県 関川村	被災状況調査 (飯豊砂防班)	—	飯豊山系砂防事務所 4名	帰還済

8月6日	新潟県 関川村	被災状況調査 (信濃川河川班)	—	信濃川河川事務所 4名	帰還済
8月6日	石川県 小松市	被災状況調査 (富山河川班)	—	富山河川国道事務所 4名	帰還済
8月6日	石川県 白山市	被災状況調査 (本局・立山・ 飯豊河川・砂防班)	—	北陸地方整備局 2名 立山砂防事務所 1名 飯豊山系砂防事務所 1名	帰還済
8月6日	石川県 白山市	被災状況調査 (本局河川・砂防班)	—	北陸地方整備局 4名	帰還済
8月8日	山形県 小国町 (役場内)	現地総合司令部	—	北陸地方整備局 2名	帰還済
8月8日	新潟県 新潟市 (北陸地整内)	現地司令班 (関東地方整備局)	—	関東地方整備局 3名	帰還済
8月8日	山形県 小国町	被災状況調査 (千曲河川班)	—	千曲川河川事務所 4名	帰還済
8月8日	山形県 小国町	被災状況調査 (本局・飯豊・ 松本砂防班)	—	北陸地方整備局 1名 飯豊山系砂防事務所 2名 松本砂防事務所 1名	帰還済
8月8日	山形県 小国町	被災状況調査 (関東地整砂防班①)	—	関東地方整備局 4名	帰還済
8月8日	山形県 小国町	被災状況調査 (関東地整砂防班②)	—	関東地方整備局 日光砂防事務所 4名	帰還済
8月8日	新潟県 関川村	被災状況調査 (道路調査班 C)	—	北陸地方整備局 4名	帰還済
8月8日	新潟県 村上市	被災状況調査 (道路調査班 D)	—	北陸地方整備局 4名	帰還済
8月9日	新潟県 村上市	被災状況調査 (道路調査班 E)	—	長岡国道事務所 4名	帰還済
8月9日	新潟県 村上市	被災状況調査 (道路調査班 F)	—	高田河川国道事務所 4名	帰還済
8月9日	石川県 小松市	被災状況調査 (本局・信濃川下 流河川班)	—	北陸地方整備局 2名 信濃川下流河川事務所 2名	帰還済
8月10日	石川県 小松市	被災状況調査 (利賀・富山河川班)	—	富山河川国道事務所 2名 利賀ダム工事事務所 2名	帰還済

## 1 1. TEC-FORCE 手交式・調査報告会

- ・北陸地方整備局による TEC-FORCE としての活動結果を報告するための手交式及び調査報告会を実施しました。

### ■村上市手交式（砂防調査）

日時：令和4年8月8日（月）14：30～15：00

対応者：村上市長

- ・8月6日（土）から8月7日（日） 調査箇所 22箇所  
（土石流危険溪流箇所、急傾斜地崩壊危険箇所）

### ■関川村手交式（河川調査、砂防調査）

日時：令和4年8月8日（月）14：30～14：50

対応者：関川村長

- ・8月6日（土）から8月7日（日） 調査箇所 16箇所  
（土石流危険溪流8箇所、急傾斜地崩壊危険8箇所）

### ■白山市手交式（河川調査、砂防調査）

日時：令和4年8月9日（火）11：30～11：40

対応者：白山市副市長

- ・8月6日（土）から8月8日（月） 調査箇所 17箇所  
（河川、土石流危険溪流、道路被災箇所）

### ■関川村手交式（道路調査）

日時：令和4年8月10日（水）11：00～

対応者：関川村長

- ・8月5日（金）から8月9日（火） 道路調査（被災箇所 26箇所）

### ■村上市手交式（道路調査）

日時：令和4年8月10日（水）13：30～

対応者：村上市長

- ・8月5日（金）から8月9日（火） 道路調査  
（被災箇所 荒川地区40箇所、神林地区26箇所）

■村上市手交式（道路調査）

日時：令和4年8月11日（木）13：30～

対応者：村上市長

・8月9日（火）から8月10日（水）道路調査

（被災箇所 朝日地区18箇所、山北地区13箇所）

■小国町調査報告会（河川調査・砂防調査）

日時：令和4年8月12日（金）13：00～

対応者：小国町長

・8月8日（月）から8月11日（木）河川調査箇所 8箇所、砂防調査箇所 127箇所

■山形県手交式（砂防調査）

日時：令和4年8月12日（金）14：00～

対応者：山形県 置賜総合庁舎 建設部 次長

・8月8日（月）から8月11日（木）砂防調査箇所 127箇所

■小松市手交式（河川調査）

日時：令和4年8月15日（月）14：00～

対応者：小松市長

・8月6日（土）から8月14日（日）河川調査箇所 33箇所

12. 災害対策機械の派遣状況

派遣日	派遣先	種類	台数	活動状況
8月3日	新潟県村上市 鳥屋地先 (鳥屋排水樋管付近)	排水ポンプ車 照明車	1台 1台	帰還済
8月3日	新潟県 岩船郡関川村 高田地先 (高田排水樋管付近)	排水ポンプ車 照明車	3台 1台	帰還済
8月4日	石川県 白山市河内地先	排水ポンプ車	1台	帰還済
8月4日	新潟県 村上市海老江地先 (乙大日川樋門付近)	排水ポンプ車 照明車	3台 2台	帰還済
8月4日	新潟県村上市	排水ポンプ車 照明車	2台 1台	帰還済



8月4日	新潟県村上市 大島地先地先 (一般国道113号)	照明車	4台 (2台は8/5 より)	帰還済
8月4日	石川県小松市 (梯川)	排水ポンプ車 照明車	6台 6台	帰還済
8月6日	新潟県村上市 (県立坂町病院)	散水車 (給水車)	1台	帰還済
8月8日	新潟県村上市 (神林小岩内地区) (荒川地区・平林地区) ※活動済 (川部地区)	路面清掃車	2台	帰還済
		排水管清掃車	2台	帰還済
		側溝清掃車	1台	帰還済
8月9日	石川県白山市	路面清掃車	1台	帰還済
		排水管清掃車	1台	帰還済
		側溝清掃車	1台	帰還済
8月11日	新潟県関川村	路面清掃車	1台	帰還済
		排水管清掃車	1台	帰還済
		側溝清掃車	1台	帰還済

### 13. ホットライン

#### 2県23市町村と構築済み

- ・新潟県 (新潟県庁、村上市、新発田市、関川村、阿賀町、胎内市、新潟市、魚沼市、長岡市、粟島浦村、妙高市、上越市)
- ・山形県 (小国町)
- ・富山県 (南砺市、富山市、高岡市、氷見市)
- ・石川県 (石川県庁、金沢市、小松市、白山市、能美市)
- ・岐阜県 (白川村)
- ・長野県 (飯山市、長野市)

### 14. 防災へり

- ほくりく号
- 8月4日 10:04 第一フライト (国道113号、国道7号、荒川、浸水範囲等調査)  
12:39 第二フライト (荒川、土砂災害等調査)  
14:30 第三フライト (道路及び土砂災害等調査)
- 8月5日 10:10 第一フライト (荒川、土砂災害等調査)  
13:20 第二フライト (荒川、土砂災害等調査)  
16:05 第三フライト (阿賀野川、土砂災害等調査)

8月19日 10:00 第一フライト（村上市付近）

12:35 第二フライト（関川村、胎内市、新発田市付近（飯豊砂防管内含む））

15:15 第三フライト（関川村、小国町（飯豊砂防管内））

まんなか号 8月5日 10:12 第一フライト（梯川、浸水範囲等調査）

13:17 第二フライト（白山砂防、土砂災害等調査）

（まんなか号：中部地方整備局所有へり）

15. その他、今後、情報等が入れば随時お知らせします。

詳細情報は、北陸地方整備局ホームページ <http://www.hrr.mlit.go.jp/>  
でご覧頂けます。



北陸地整HP